

Mapa vybraných prvků lokální identity Společenství obcí Čertovo břemeno

Specializovaná mapa s odborným obsahem zobrazuje vybrané přírodní a kulturně-historické hodnoty studovaného regionu. Hlavním cílem mapy je identifikace významných dřevin v území, jež doporučujeme vyhlásit a chránit jako památné stromy; lokalizace drobných památek s doprovodnou zelení, kterou navrhuje udržet a posílit; a v neposlední řadě mapa zobrazuje trasy zaniklých cest, z nichž některé chybějící spojnice v krajině navrhuje obnovit.



Tilia x vulgaris a *Tilia platyphyllos* v Busínah, foto J. Velebil



Typický kříž s jeteleovým zakončením ramen při silnici do Karasovy Lhoty, foto M. Šantrůčková



Botanicky cenná lokalita Buckovna s *Dactylorhiza majalis*, foto J. Velebil



Zanikající polní cesta severně od Prčice, foto T. Hrubá

Název mapy: **Mapa vybraných prvků lokální identity Společenství obcí Čertovo břemeno**

(Úplná verze mapy s textovou zprávou na www.venkovskazelen.cz)

Název projektu: **Lokální identita zeleně venkovských sídel (Q112A138)**

Období řešení projektu: 2011–2014; Rok zpracování: 2012

Podpořeno Národní agenturou pro zemědělský výzkum

Podkladová data: Základní mapa ČR 1:50 000 © <http://geoport.cz>; Chráněné přírodní hodnoty:

AOPK ČR, Krajský úřad Středočeského kraje, http://geoport.gov.cz/arcgis/services_ORP_Tabor

Certifikace č.j.: 227510/2012-MZE-16222/MAPA72



Ing. L. Stroblová, Ing. R. Busínský, Ing. T. Hrubá,
RNDr. et PhDr. M. Šantrůčková, Ph.D., Ing. J. Velebil
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
odbor kulturní krajiny a sídel, odbor fytoenergetiky a biodiverzity
Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice



RNDr. Z. Kučera, Ph.D.
Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, 128 43 Praha 2

Legenda

zámkové území

vybrané přírodní hodnoty

významné stromy

botanicky cenné biotopy

chráněné přírodní hodnoty
podle zákona č. 114/1992 Sb.

památné stromy

přírodní park Jistebnická vrchovina

maloplošná zvláště chráněná území

registrované významné krajinné prvky

drobné památky

s bylinným porostem

s keřovým porostem

s bylinno-keřovým porostem

se stromy

se stromy a bylinným porostem

se stromy a keřovým porostem

se stromy, keřovým a bylinným porostem

bez doprovodné vegetace

zaniklé cesty

navržené k obnově

nenavržené k obnově

Seznam botanicky cenných biotopů

P.č.	Taxon / Popis	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
42	<i>Rubus bohemicola</i>	N49 34 16.6 E14 34 57.7
43	<i>Rubus bohemicola</i>	N49 33 23.9 E14 30 23.2
44	<i>Rubus bohemicola</i>	N49 32 01.1 E14 31 27.3
45		N49 33 29.5 E14 28 22.5
46		N49 33 29.6 E14 28 16.7
47		N49 31 42.0 E14 31 44.7
48	Botanicky cenné biotopy – orchardové louky	N49 32 20.4 E14 30 14.8
49		N49 32 25.0 E14 30 40.0
50		N49 33 15.6 E14 29 20.7
51		N49 36 36.0 E14 30 39.0
52		N49 31 24.7 E14 34 14.9
53		N49 32 03.0 E14 31 34.0
54		N49 32 03.0 E14 31 34.0
55	Botanicky cenné biotopy	N49 32 38.0 E14 30 08.0
56		N49 28 58.5 E14 28 47.5
57		N49 32 20.0 E14 29 16.0
58		N49 33 22.5 E14 28 28.0

Seznam významných a památných stromů

P.č.	Taxon	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
1	<i>Tilia x vulgaris</i>	N49 31 57.8 E14 29 59.2
2	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 31 57.8 E14 30 00.8
3	<i>Tilia x vulgaris</i>	N49 31 56.7 E14 30 02.8
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	N49 30 10.9 E14 35 50.1
5	<i>Quercus robur</i>	N49 29 40.7 E14 36 00.3
6	<i>Quercus robur</i>	N49 29 40.5 E14 35 59.0
7	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 30 25.7 E14 32 55.2
8	<i>Quercus robur</i>	N49 30 30.2 E14 32 54.4
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	N49 30 20.0 E14 32 54.3
10	<i>Ulmus platanus</i>	N49 31 15.6 E14 29 55.3
11	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 30 10.9 E14 28 36.8
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	N49 30 31.3 E14 28 52.0
13	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 28 58.4 E14 27 09.2
14	<i>Quercus robur</i>	N49 33 15.6 E14 31 34.0
15	<i>Tilia cordata</i>	N49 30 04.0 E14 29 24.7
16	<i>Tilia cordata</i>	N49 30 03.9 E14 29 25.2
17	<i>Fagus sylvatica</i>	N49 30 12.9 E14 29 21.0
18	<i>Picea abies</i>	N49 30 25.7 E14 29 44.0
19	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 30 29.6 E14 27 32.0
20	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 27 57.7 E14 34 04.3
21	<i>Acer platanoides</i>	N49 29 01.1 E14 31 33.8
22	<i>Tilia cordata</i>	N49 29 19.6 E14 31 38.5
23	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 29 13.2 E14 31 41.1
24	<i>Tilia cordata</i>	N49 32 38.9 E14 36 24.6
25	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>platyphyllos</i>	N49 36 34.7 E14 37 52.3
26	<i>Tilia x vulgaris</i>	N49 31 11.1 E14 36 47.3
27	<i>Quercus robur</i>	N49 34 05.6 E14 34 19.6
28	<i>Tilia cordata</i>	N49 37 20.4 E14 34 59.4
29	<i>Quercus robur</i>	N49 35 58.7 E14 31 37.4
30	<i>Quercus robur</i>	N49 34 01.0 E14 31 48.0
31	<i>Quercus robur</i>	N49 33 50.7 E14 31 37.6
32	<i>Quercus robur</i>	N49 33 48.9 E14 31 39.8
33	<i>Quercus robur</i>	N49 34 19.1 E14 33 47.3
34	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	N49 30 20.7 E14 36 53.0
35	<i>Quercus robur</i>	N49 31 24.1 E14 34 12
36	<i>Quercus robur</i>	N49 27 55.9 E14 30 31.0
37	<i>Tilia cordata</i>	N49 27 56.2 E14 30 30.9
38	<i>Populus alba</i>	N49 30 20.0 E14 32 12.5
39	<i>Fagus sylvatica</i>	N49 31 38.6 E14 29 50.9
40	<i>Tilia platyphyllos</i>	N49 31 53.8 E14 36 41.7
41	<i>Tilia platyphyllos</i>	N49 33 00.7 E14 33 27.3

Maloplošná zvláště chráněná území

P.č.	Název	GPS souřadnice (s. systém WGS-84)
A	NPP Strobův	N49 31 24.1 E14 34 12
B	PP Zeman	N49 31 13.1 E14 29 38

Registrované významné krajinné prvky

C	Za kostelem	N49 29 16.1 E14 31 21
D	Louka v kempu Javorová skála	N49 32 25.1 E14 30 14

0 1 2 3 4 5 km